#### PATENT COOPERATION TREATY

#### PCT

### BEST AVAILABLE COPY

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

ktenzeichen des Anmelders oder Anwalte		ormblatt PCT/ISA/220 sowle, soweit reifend, nachstehender Punkt 5
2003,0802WON	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
nternationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/012031	25/10/2004	18/11/2003
nmelder		
AUSTRIAMICROSYSTEMS AG		
	des Internationalen Rechember	behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Köpie wird dem	IUMIUSTOLISTEL DOLO COSTULISCE	
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt 4 Bi	lätter.
X Darüber hinaus liegt ihm je	wells eine Kopie der in diesem Bericht ge	enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationalen.	emationale Recherche auf der Grundlage gereicht wurde, sofem unter diesem Pun	e der internationalen Anmeldung in der Sprache akt nichts anderes angegeben ist.
durchgeführt worden, in der sie ein	gereicht wurde, solein dittel diesem i en	al der Behörde eingerelchten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der inten	nationalen Anmeldung offenbarten Nucl	eotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erw	desen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	it der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erft	nduna	·
	gereichte Wortlaut genahmigt.	
	r Behörde wie folgt festgesetzt:	
Walde de Wallet	•	
6. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder ei	ngereichte Wortlaut genehmigt	de la companya de la
wurde der Wortlaut nach i Der Anmeider kann der B Recherchenberichts eine	BUOLDS LUUBILISTO BILBS MOLISTO LITTLE SCI	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. m Datum der Absendung dieses Internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	_	
<ul> <li>a. ist folgande Abbildung der Zeichr</li> </ul>	nungen mit der Zusammenfassung zu ve	Bronenuichen: Abb. Nr. Q
X wie vom Anmeide	er vorgeschlagen	
wie von der Behö	rde ausgewählt, weil der Anmelder selbs	st keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behö	irde ausgewählt, well diese Abbildung di	e Erfindung besser kennzalchnet.
b. wird keine der Abbildung	en mit der Zusammenfassung veröffentil	icht.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012031

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L21/336 H01L21/265

# BEST AVAILABLE COPY

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recharcharter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1L

Rachorchierte aber nicht zum Mindessprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evit. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffemtlichung, soweit erfordarlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 538 909 A (HSU ET AL) 23. Juli 1996 (1996-07-23) Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 43; Abbildung 4	1-7
Υ .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 174 (E-1530), 24. Mārz 1994 (1994-03-24) -& JP 05 343674 A (RICOH CO LTD), 24. Dezember 1993 (1993-12-24) Zusammenfassung; Abbildungen 6,7	1-7
A	US 6 010 936 A (SON ET AL) 4. Januar 2000 (2000-01-04) Spalte 3 - Spalte 4; Abbildung 3 -/	1-7

X Siehe Anhang Patentfamilie
*T* Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationaten Anmeldedahum oder dem Prioritätisdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der hir zugrundellegenden Theorie angegeben ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindertscher Tätigkeit berühend betrachtet werden   1*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung (0r einen Fachmann nahellegend ist   *å* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16/03/2005
Bevollmächtigter Bediensteler
Berthold, K

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012031

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 07, 31. August 1995 (1995-08-31) & JP 07 094714 A (SONY CORP), 7. April 1995 (1995-04-07) Zusammenfassung	COPY
Α	US 2002/003290 A1 (NAMATAME TATSURU ET AL) 10. Januar 2002 (2002-01-10) Absatz '0075! - Absatz '0081!; Abb1ldung 9	1-7
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 1995, Nr. 09,  31. Oktober 1995 (1995-10-31)  & JP 07 142728 A (MITSUBISHI ELECTRIC  CORP), 2. Juni 1995 (1995-06-02)  Zusammenfassung	1-7
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 017, Nr. 245 (E-1365),  17. Mai 1993 (1993-05-17)  & JP 04 368133 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 21. Dezember 1992 (1992-12-21)  Zusammenfassung	1-7
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 1999, Nr. 09,  30. Juli 1999 (1999-07-30)  & JP 11 111979 A (SANYO ELECTRIC CO LTD),  23. April 1999 (1999-04-23)  Zusammenfassung	1-7

08:41 EPPING HERMANN FISCHER INTERNATIONALER RECREMENTS: Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören 49 B9 50032999 Internationales Aktenzaichen

5.24/31

PCT/EP2004/012031

Im Recherchenbaricht geführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		.Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5538909	A	23-07-1996	KEIN	VE	
JP 05343674	A	24-12-1993	KEINE		
US 6010936	A	04-01-2000	KR CN JP JP US	239707 B1 1183638 A ,C 3079371 B2 10163491 A 2001016393 A1	15-01-2000 03-06-1998 21-08-2000 19-06-1998 23-08-2001
JP 07094714	Α	07-04-1995	KEI	NE	
US 2002003290	A1	10-01-2002	JP	2001313389 A	09-11-2001
JP 07142728	A	02-06-1995	JP US	3331040 B2 5583364 A	07-10-2002 10-12-1996
JP 04368133	Α	21-12-1992	KEINE		
JP 11111979	A	23-04-1999	KEINE		

BEST AVAILABLE COPY